

S.T.A.I. Sicuro, una piattaforma per ambulatorio digitale di assistenza primaria e continuità di cura

La seconda ondata di pandemia, ha messo in sofferenza ancora e forse più che nella prima ondata i servizi di medicina ospedalieri e del territorio. Per alleggerire il carico del Sistema Sanitario Nazionale la **Protezione civile ha lanciato un bando per reperire 200 medici** da distribuire nelle Regioni per rinforzare il personale in caso di necessità. In questo scenario la telemedicina può offrire una soluzione più rapida e adeguata.

Medicaltech, l'azienda trentina specializzata in sistemi innovativi di telemedicina, mette a disposizione la sua tecnologia per garantire l'assistenza primaria nel territorio trentino in modo gratuito a chiunque ne abbia bisogno.

“Il progetto di **Medicaltech**, nato in collaborazione con il **Dipartimento Ingegneria Industriale dell'università di Trento** e l'azienda trentina **Social IT**, intende incontrare la proposta del **Presidente dell'Ordine dei medici di Trento, Marco Ioppi**, attraverso l'offerta di un servizio di stanze virtuali e di incontro tra pazienti e medici volontari per visite digitali di consulto” spiega **Giandomenico Nollo**, docente dell'Università di Trento e Vice Presidente della Società Italiana di Health Technology Assessment”.

“Il conforto è terapia e pensiamo che la parola di un clinico preparato ed esperto possa assicurare e indirizzare il paziente nelle ore più difficili. L'incontro tra i volontari in pensione e le tecnologie dell'informazione e comunicazione più avanzate possono fare la differenza”, spiega **Giuseppe Quaini**, ideatore e guida di Medicaltech.

“Davanti a una crisi così complessa siamo tutti consapevoli che non esistano né soluzioni salvifiche né soluzioni uniche. In ragione di queste semplici constatazioni, ho apprezzato la proposta sollevata dal **Presidente dell'Ordine dei Medici di Trento**”, continua Quaini.

La piattaforma proposta è quella di **S.T.A.I. Sicuro (Servizio di Telemedicina per l'Assistenza Integrata)**. Il progetto - sviluppato da **Medicaltech** in collaborazione con Social IT e con la consulenza scientifica del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Trento - integra le tecnologie di telecardiologia e teleriabilitazione ed è in grado di mettere in comunicazione paziente e curante, condividere dati e anamnesi secondo gli standard più avanzati e rispettosi delle normative di privacy, sicurezza e qualità dei dispositivi medici.

“Il servizio fornisce **assistenza da remoto, diagnosi strumentale e opportunità di dialogo e ascolto** in questi tempi che esigono distanziamento fisico, utilizzando un paradigma innovativo che consente al medico di offrire la propria disponibilità anche all'ultimo momento e in totale sicurezza”, sottolinea **Mirella Mastretti, direttore Ricerca e Sviluppo di Medicaltech**.

La proposta di collaborazione sarà presentata mercoledì **25 Novembre alle ore 17:30 sulla piattaforma YouTube** con un evento in streaming. L'evento sarà anche l'occasione per raccontare S.T.A.I. Sicuro e sarà visibile in diretta [a questo indirizzo](#) e rimarrà disponibile sulla [piattaforma YouTube](#), sul [sito di Medicaltech](#) e su [LinkedIn](#).

Si potrà interagire tramite WhatsApp al numero +39 347 344 1943 o via mail all'indirizzo social@medicaltech.it.